

آشنایی با انواع نوت بوک ACER

در این راهنما نگاهی مختصر به اجزای لپ تاپ های Acer خواهیم داشت.

نمای صفحه نمایش



۱. میکروفون:

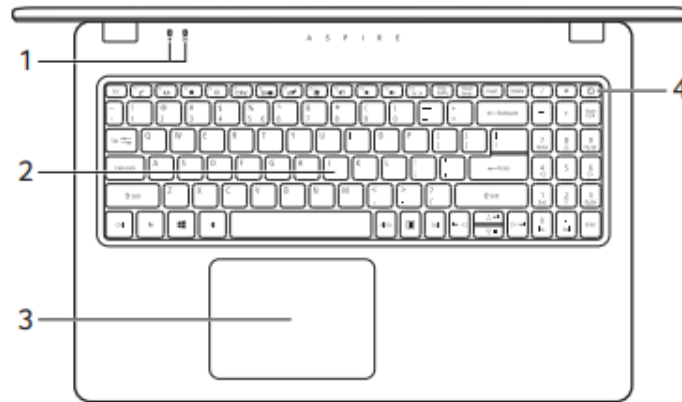
میکروفون دیجیتال داخلی برای ضبط صدا

۲. وب کم:

دوربین وب برای فیلمبرداری و ارتباط یک چراغ در کنار وب کم نشان می دهد که وب-کم فعال است.

۳. صفحه نمایش خروجی کامپیوتر را نشان می دهد.

نمای صفحه کلید



۱. نشانگر پاور:

وضعیت قدرت کامپیوتر را نشان می دهد.

نشانگر باتری:

وضعیت باتری کامپیوتر را نشان می دهد

شارژ:

زمانی که باتری در حال شارژ شدن است نور کهربایی را نشان می دهد.

شارژ کامل:

در حالت AC نور آبی را نشان میدهد.

۲. صفحه کلید:

برای وارد کردن داده ها به کامپیوتر شما " از صفحه کلید " استفاده کنید.

۳. تاچ پد:

دستگاه اشاره گر حساس به لمس:

صفحه لمسی و دکمه های انتخاب یک سطح واحد را تشکیل میدهند.

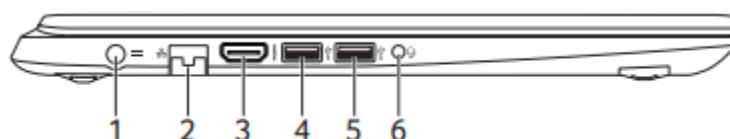
روی صفحه لمسی را برای انجام یک کلیک چپ محکم فشار دهید.

گوشه پایین سمت راست را برای انجام یک کلیک راست محکم فشار دهید.

۴. دکمه خاموش/روشن:

دکمه روشن/خاموش کامپیوتر را روشن و خاموش می کند.

نمای سمت چپ دستگاه



۱. جک DC-in:

به آداپتور برق متناوب متصل می شود.

۲. اترنت (RJ-45):

اتصال به اترنت شبکه مبتنی بر 10/100/1000. لبه را به سمت پایین بکشید تا

درگاه به طور کامل باز شود.

۳. پورت HDMI:

از ویدئوهای دیجیتال با کیفیت بالا پشتیبانی می کند.

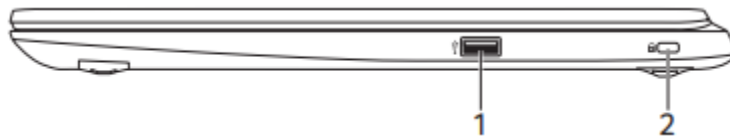
۴/۵. پورت USB:

به دستگاه های دارای درگاه USB متصل شوید.

۶. هدست/جک بلندگو:

به دستگاه های صوتی وصل می شود (به عنوان مثال بلندگو، هدفون یا هدست دارای میکروفون)

نمای سمت راست دستگاه



۱. پورت USB:

به دستگاه های USB متصل می شود.

۲. درگاه قفل کنزینگتون:

به یک قفل امنیتی کنزینگتون سازگار متصل میشود.

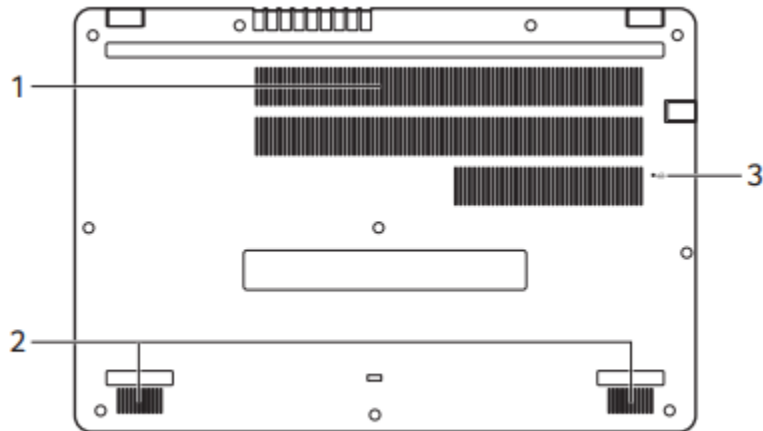
اطلاعات USB 3.1 Gen 1:

پورت های سازگار USB 3.1 Gen 1 آبی هستند.

این درگاه سازگار با USB 3.1 Gen 1 و دستگاه های ماقبل آن است.

برای عملکرد مطلوب، از دستگاه های دارای گواهی USB 3.1 Gen 1 استفاده کنید.

نمای پشت دستگاه



۱. تهویه و فن خنک کننده:

به کامپیوتر اجازه می دهد خنک بماند آن را نپوشانید و مانع آن نشوید.

۲. بلندگوها:

بلندگو خروجی صدای استریو را ارائه می دهد.

۳. تنظیم مجدد باتری از طریق پین:

برداشتن و نصب مجدد باتری را هموار می سازد.

برای تنظیم مجدد باتری یک گیره کاغذ را داخل سوراخ قرار دهید و آن را به مدت چهار ثانیه فشار دهید.